

北上川

地点名称	河口からの距離 km	既存環境基準		主要魚類の確認状況(既存調査結果)		主要魚類の確認状況(アンケート結果)		都道府県	漁業権設定状況		水温 (5ヶ年度平均値)			河床材料	特別域情報	水質情報 亜鉛:速報値	地元漁協・有識者ヒアリング要点
		類型	基準点等	生物A	生物B	生物A	生物B		区域	対象生物	最大	平均	最小				
上流		AA類型						岩手県	アユ・ヤマメ・イワナ・ウナギ・ウグイ・コイ・フナ・カジカ								北上川本流では天然アユの生息が確認されている。 北上川本流にてヤマメの生息が確認されているが、本流での生息は限定される。 北上川支流ではヤマメの放流が実施されている。 支流では天然ウグイの産卵床を保護しているところもある。
岩崎橋	205		補助点			イワ・ヤマメ・アユ	ウグイ・ウナギ			20.9	11.3	1.5	(岩・石)				
芋田橋			環境基準点			イワ・ヤマメ・アユ	ウグイ・ウナギ			20.7	10.4	1.2	(岩・石)				
松川合流点	200	(A・) A類型						岩手県	漁業権なし								
船田橋			補助点							20.3	10.5	2.3					
四十四田ダムダムサイト	185		補助点	アマス(エゾイワナ)・ワカサギ	ウグイ・イカワ・ギンナ・ゲンゴロウブナ・コイ・ドジョウ					22.0	11.4	2.0					
四十四田橋			補助点							22.1	11.2	2.3	石				
開運橋				サケ・アユ	イカワ・コイ・ギンナ・ゲンゴロウブナ・ナマス								石				
南大橋	177		環境基準点			イワ・ヤマメ・アユ	ウグイ・ウナギ			22.5	12.0	2.8	岩・石				
紫波橋	145		補助点	ヤマメ・サケ・アユ	ウグイ・イカワ・ゲンゴロウブナ・ドジョウ					22.5	11.3	1.9	石				
朝日橋	125		補助点							23.0	12.1	2.3	石				
昭和橋	120		補助点							23.3	12.0	2.2	石				
珊瑚橋	116		環境基準点							23.3	12.1	2.3	石・砂				
金ヶ崎橋	110	補助点					23.0	11.9	2.4	石							
桜木橋		A類型						宮城県	アユ・ヤマメ・イワナ・ウナギ・ウグイ・コイ・フナ・カジカ								
藤橋			補助点							23.4	12.1	2.2	石				
大曲橋				アユ	ウグイ・コイ・ギンナ・ドジョウ								石				
千歳橋			環境基準点			ギンナ・ナマス				23.5	11.7	1.7	石				
北上川橋	85		補助点							24.0	12.2	2.2	石・礫				
北上大橋	70		補助点			ウグイ・イカワ・ギンナ・ゲンゴロウブナ・スジエビ				24.0	12.1	1.8	石・砂				
錦桜橋	45		補助点							24.1	11.7	1.8	礫				
登米大橋	32		環境基準点							23.9	12.3	1.9	砂				
飯野川橋	15		補助点							24.8	12.5	2.1	砂				
北上川河口	0																
備考			国土交通省:平成12年度河川水辺の国勢調査結果 国土交通省:平成13年度河川水辺の国勢調査結果(四十四田ダム)			平成14年度に実施した漁業協同組合へのアンケート結果			岩手県資料	公共用水域水質データ(平成11~15年度)			東京都:平成10年度東京都水生生物調査結果 国土交通省:平成7年度多摩川水系河川調査結果 ():は漁協へのアンケート結果	公共用水域水質データ(平成16年度) ():内は検体数は平均値は平均			